saber saber



LA TIERRA

25 PESETAS





sabet humano

Tomo I - Fasciculos 1-15

LA TIERRA

Biografía geográfica de nuestro planeta

© Copyright 1969 by EDITORIAL MATEU. Balmes, 341. BARCELONA-6. Depósito Legal: B-23.452-1969

Francisco F. Mateu y Raúl Sampablo COLABORADORES:
A. Bayan, G. Pierill, A. Cunillera, M. Comorera, A. Cuscó, G. A. Manova, A. Gómez, L. Pilaev, D. L. Armand, N. Bluket, M. Loschin, V. Matisen, J. Kennerknecht, P. Jiménez.
COMPAGINACION Y MAQUETA:
Santiago Gargallo
FOTOGRAFIAS:
Archivo Editoriel Mateu, Salmer, Dulevant, SEF,
Carlo Bevilscqua.

DIRECCION:

REALIZACION GRAFICA: Cayfosa. Moderna, 51. Hospitalet de Llobregat

Interiores impresos sobre papel Printomat de Sarrió, C.A.P., especialmente fabricado para esta obra. Impreso en España Printed in Spain Un mundo como el nuestro, en el que cada día el panorama de conocimientos se amplía y diversifica, requiere instrumentos cada vez más perfeccionados y adecuados. Y ello es aplicable igualmente al campo de la cultura. Cuando cada materia alcanza ramificaciones insospechadas nocos años atrás, la "enciclopedia general", ese enorme cajón de sastre de noticias y datos, ha quedado un tanto sobrepasada y hoy se precisan obras de consulta más racionales, en las que cada disciplina ofrezca una estructuración interna armónica y sugerente y que, al mismo tiempo que brinde un compendio de conocimientos "históricos", abra al lector un panorama de insinuaciones, le adentre por los inexplorados caminos de las posibilidades futuras, le ofrezca un sólido instrumento de cultura que le permita alinearse en el bando de las personas cultas. Hay que precisar que este concepto ha variado profundamente, y en lo sucesivo no podrá llamarse persona culta quien no posea nociones de cómo ha evolucionado el mundo, o de los principios de la energía atómica, o del por qué de los viajes espaciales, o de rudimentos de cibernética. Para que todo ello sea posible ha surgido la ENCICLOPEDIA DEL SABER HUMANO.

Como podrá comprobar, no se trata de una enciclopedia más, sino de una obra pensada sobre todo para que usted, o su hijo, arribe al umbral del año 2.000, tan próximo ya, con la visión y formación imprescindible a todo hombre de nuestro tiempo. Por esta razón se ha dado la primacía dentro del plan general de la obra a aquellas materias de tipo técnico que son las que han de caracterizar el inmediato devenir. Y aquí se ha contado con la colaboración de eminentes profesores rusos, que han aportado para nuestra publicación el momento actual de la ciencia soviética.

Para hacerla más racional, esta obra es monográfica, es decir, cada tomo tratará única y exclusivamente de una materia determinada. Y para no hacerla eterna, cada tomo constará tan sólo de 15 fascículos, en los que se compendia de manera clara, amena y sugestiva lo más importante de cada una de ellas. Miles de espléndidas fotografías en color y dibujos seleccionados servirán de adecuado contrapunto gráfico. He aquí, en resumen, lo que será la E. del S.H.:

180 fascículos de aparición semanal.

12 volúmenes (cada 15 fascículos, un volumen).

MUY IMPORTANTE

Con el fascículo quinto de cada volumen, se entregarán, completamente gratis, las tapas para la encuadernación del mismo.



"La catedral de las rocas", un curioso fenômeno geológico en la costa de Nueva Gales del Sur, en Australía, formada por capas rocasas repartidas en pliares verticales que recuerdan a las ruinas de antiguas fortificaciones. Son remotas especies volcánicas muy parecidas a los modernos basaltos, debidos a la gran penetración del magna incandescente en las grietas de la corteza terrestre.

LA VIDA EN LA TIERRA

LOS GRANDES CAMBIOS

Cómo se ha sabido lo que había en la Tierra antes de la aparición del hombre

Mucho antes de aparecer el hombre, en la Tierra se produjeron acontecimientos que cambiaron nuestro planeta. Reiteradamente, los continentes eran invadidoa por loa mares, que erosionaban y destrulan las tierras; del fondo del mar se levantaban cordilleras de montañas, que, a su vez, eran erosionadas por las aguas de la lluvia y de la nieve, y por los rios que corrían por aua pendientes, y se gastaban por los glaciares que bajaban desde las cimas de las montañas. En el fondo de los mares, en las ialas y en los continentes, los volcanes arrojaban lava derretida, que cubria enormes superficies cambiando completamente la faz de la Tierra

Los vientos levantaban en los desiertos montañas de polvo, que luego transportaban formando enormea bancos de arena, acumulados en vastas superficies de nuestro planeta.

Pero ¿cómo pudo saber el hombre lo que sucedió en la Tierra antes de su apartición?

Todos aquellos cambios que sufrió nuestro planeta, desde el momento en que se formó la corteza terrestre hasta nuestros días, los estudia la Geología histórica. Esta ciencia nos actara dónde habla mares en el pasado, dónde habla tierra, dónde tenían lugar erupciones de volcanes y dónde se levantaban monta-

La Geología histórica determina no aolamente los acontecimientos de muchoa millones de años atrás, sino también lo que había antes y lo que había despuiés.

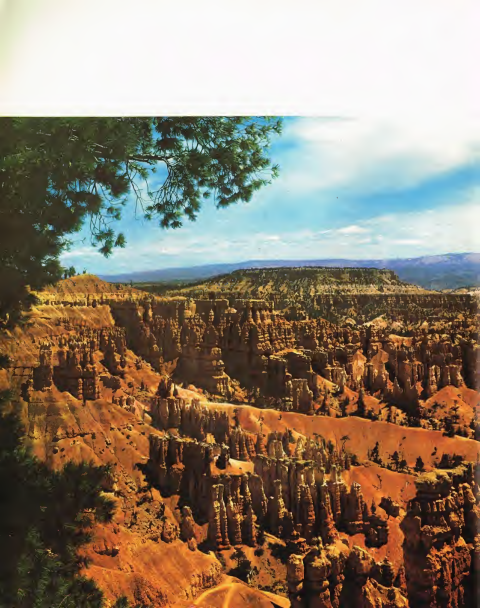
Las especies rocosas, monumentos de los acontecimientos pasados

Al contemplar la naturaleza que nos rodea, el hombre observa que cada acontecimiento transcurrido en la Tierra deja huellas: un recuerdo en forma de acumulaciones minerales convertidas en especies rocosas.

En la Tierra, gracias al trabajo de las aguas de la liuvia y de las aguas cocrientes, se acumulan sedimentoa arcilloarenosos que contienen pequeños guijarros y, a veces, conchas de moluscos de agua dulce. Los vientos de los desiertos destruyen montañas y facilitan ia acumulación de grandes capas de arena seca, que por su composición se diferencia de las arenas lavadas por el agua.

En los lagos salados, en las condiciones de un clima seco y caluroso, se acumula la sal mineral; en las costas de los mares se amontonan guijarros y arena, y más allá, en alta mar, sedimentos calizos y arcillosos que se convierten más tarde en esquistos calizos y arcillosos.

Cada erupción de un volcán da una enorme cantidad de materiales minerales, La ceniza volcánica se prensa y condenaa, convirtiándose en tufo volcánico: la lava, al enfriarse, forma diferentes especies rocosas volcánicas: basalto, obsidiana (cristal volcánico), y otras.





Cada especie rocosa ha surgido como resultado de uno u otro acontecimiento que se ha producido en la Tierra. Las particularidades de las especies rocosas, su composición mineralógica y su estructura, dan material a los geólogos para aclarar las condiciones en que se formaron las especies rocosas.

Al observar en nuestros dias los camblos que se suceden en la Tierra, y estudiar cómo se forman diferentea sedimentos, se puede admitir la conclusión de que en un pasado muy remoto nuestra Tierra cambiaba bajo la acción de los mismos procesos de ahora. Pero en diferentes sitios del globo terrestre estos procesos se desarrollaron de modo desigual.

En los barrancos, en las pendientes de los valles de los rios, y debajo de la tlerra se pueden observar capas de tierra ascillosa rojopardusca con gran cantidad de piedras redondas de diferentes dimensiones y composición. Estas piedras centos and e capto son de especies cristalinas: granitos, gneises, cuarzos, etc.

Los sabios han establecido que estas piedras de canto y las antiguas tierras arcillosas son sedimentos de un enorme glaciar que destruyó las rocas de granito, gneis y otras especies cristalinas arrastrando consigo trozos de ellas muchos kilómetros hacia el sur. Al irse deshelando -y gradualmente desapareciendo- el glaciar dejaba estos trozos gastados junto con sedimentos de arcills y arena en forma de morrenas de piedras de canto y tierra srcilloss. Allí donde el extremo del glaciar quedaba inmóvil mucho tiempo, se acumulaban terraplenes enteros de morrenas terminales. El estudio de estas antiguas morrenas avudó a los sabios a determinar las fronteras de extensión de los gla-

En la planície de Siberia, cubierta por la tiaja y los pantanos, se desilizan los afluentes del Venisei: Podkamennais, Tongueka y Bajo Tongueka. Estos rios erosionan las antiguas especies arcillosas, arenosas y calizas que forman la planície siberiana, y en algunos sitos descubren grandes capas de especies roccosas, negras y muy fuertes, de tipo basáltico, mucho más duras que las arenosas, calizas y arcillosas, y en cuyas capas se mezclan. Allí donde los rios se introducen en estas capas ros se

cosas, los valles se convierten en estrechos, los cauces tienen poca agua, y con frecuencia son muy dificiles de atravesar, incluso con una pequeña barca. Las capas rocosas negras, como altas murallas, repartidas en pilares verticales, se levantan encima del río y recuerdan las ruinas de antiguas fortificaciones.

¿Qué son estas capas? Son antiguas especies volcánicas, muy paracidas a los modernos basaltos. Se formaron como resultado de una grandiosa penetración de magma incandescente, que se introdujo por las grietas de la corteza terrestre en las capas sedimentarias. Esta lava cubrió una enorme superficie, ceasi un millón de kilómetros cuadrados.

Por el carácter de las especies rocosas los sabios han determinado qué acontecimientos y con qué orden se sucedieron en las distintas partes de la Tierra

Cómo se sabe la edad de las especies rocosas

Con la extracción de diferentes minerales de las canteras y minas, o bien de las costas altas de los mares o los rlos, la corteza terrestre se descubre con frecuencia en superficies muy grandes. Al estudiar los denudamientos naturales y artificiales se puede ver que las diferentes especies rocosas que forman la corteza terrestre yacen en estratos de diferente anchura y potencia. Los estratos de las especiea rocosas en las llanuras yacen con frecuencia completamente horizontales, según los geólogos. Esto sucede cuando las especies rocosas, después de su formación no fueron objeto de la acción de las fuerzas interiores de la Tierra, y no quebrantaron su primer yacimiento. Se pueden observar una serie de estratos de especies rocosas que yscen horizontalmente, y que se descubren en diferentes sitios de las costas de los ríos, de los barrancos y de las canteras. Debajo del suelo yace directamente la tierra arcillosa rojopardusca con piedras de canto, y también, con frecuencia, arena de grano con guijarros de gran tamaño. Debajo de ellos yacen arenas limpias y blancas de granos pequeños de mica

La gran panorámica del Bryce Canyon muestra su belleza natural y esas curiosas formas adoptadas por la erosión a través de los siglos. Por la formación de las distintas capas rocosas los sabios han podido investigar los acontecimientos y con que orden se produjeron en la Tierra. y, aún más abajo, arenas arcillosas nagras y arcillas compactas de mica yacen en la superficie irregular de las calizas blancas y amarillentas.

Todos estos estratos —uno después de otro— se concentraron en diferente tiempo, durante muchos millones de años. Es fácil determinar qué estrato es más antiguo: el qua se ha formado antes, yaca más profundamente, y los más jóvenes lo cubren. Esto quiera dacir qua las tierras arcillosas glaciares son mucho más jóvenes que las calizas, cuyo origen es maritimo,

Pero no en toda la Tierra los estratos yean horizontalmente. En las regiones montañosas los estratos están arrugados en pliegues, y muchas veces estos pliegues están rotos por fallas. Por este motivo es muy difícil determinar la sucesión de los estratos.

Los abbos han encontrado un magnifico método qua permite determinar la edad de las capas geológicas, incluso en aquellos casos de yacimientos muy difíciles. Este método se el de los fosiles, restos de animales y plantas. Cada época geológica tenía sus más característicos representantes de la fauna y flora. Es por esto que los fósiles permiten a los geólogos comparar y confrontar las capas de las especies rocosas que se encuentran en regiones muy distantes y establecer su edad.

Fósiles determinantes

En el estudio de loa fósiles se ocupa una ciencia: la Paleontología.

Los paleontólogos estudian e investigan los restos de organismos pasados. Estos restos, comparados con los organismos de los animales que viven actualmente, reproducen la forma exterior da los animales de la antigüadad y nos indican las condiciones en que vivían en la Tierra.

El grado de conservación de las capas da la Tierra es diferente en cada eapacie y depende da las condiciones en que el animal o planta encontró la muerte.

A veces al cadáver del animal, qua ha estado en la Tierra durante muchos miles de años, casi no se ha destruido, y ha conservado no solamenta su esqualeto sino también órganos blandos. En los suelos de los hielos perennes se encontraron cadáveras da antiguos elefantes lanoaos: los mamuta,

En recuerdo de las aeveras condiciones climatológicas de la época glacial en la historia de la Tierra se conservan los llamados hielos perennes, o sea, capas aupariores de la corteza terrestre consistentes en especias rocosas heladas y mezcladas con hielo.

En las regionea de los hialos perennes los cadáveres de los mamuts y otros animalas, cubiertos de arena y arcilla, no se deshelaron durante un periodo muy granda: por este motivo se han conservado muy bien. Por ejemplo: se han encontrado mamuts que conservan la piel con una cubierta espesa de lana, músculos, los órganos intarioras e incluso lo que tenían en el estómago al sorprenderles la muerte.

Sin ambargo tales descubrimientos son raros. Lo normal es que el cadáver del animal sufra una rápida deacomposición, Los órganos blandos desaparecan ain dejar hualla, y las partes del esqueleto (loa huesoa y dientes en loa animales vertebrados, y conchas y caparazones en los invertebrados) si son rápidamente cubiertas con algún aedimento (arena, arcilla, etc.) se pueden conservar durante mucho tiempo, Los restos de organismos muertos se conservan mejor en los mares y lagos, ya que aqui siempre se acumulan sedimentos calizos, arcillosos y arenosos, que rápidamente cubren los cadáveres de loa animales que alcanzan el fondo del mar. En la superficia de la Tiarra, y an la atmósfara, los restoa de los organismos se deatruyen más rápidamante que en el agua, y desaparacan sin dejar huella.

Los paleontólogos, fundamentalmenta, trabajan con rastos de esquelatos de organismos muertos. Estos restos acostumbran a estar empapados de diferentea uniones minerales: de allice, de caliza, etc., resultando así petrificados.

Pero sucede que incluso ae destruye la parte del esqueleto, y en la auparficie del sedimento, donde estaba esta organismo, queda su Impresión, sus huellas que repiten la forma del organismo.

Con el correr del tiempo los sedimentos antiguos muchas veces se condensan, endurecen, y en su endurecida superficie se conservan huellas de aqual animal que un dia fue enterrado en ella. Estas huellas algunas veces transmiten muy bien los detalles de la figura del organismo. Así, por ajemplo, muchas plantas antiguas son conocidas principalmente por sus bien conservadas huellas. Se encuentran a veces huellas de tejidos blandos del cuerpo da los animalas; por ejemplo, organismos que no malas; por ejemplo, organismos que no tienen absolutamente esqueleto como las madusas marítimas.

En las especies arcillosas y arenosas los paleontólogos han podido encontrar no sólo esqueletos da antiguos reptiles (ictiosaurioa), aino huellas de los plieques de aus aletas de piel.

El estudio de los fósilea de animales y plantaa demuestra que entre elloa hay representantas de todoa los grupoa (tipos) y clasas, an qua los zoólogos dividan el moderno mundo ordánico.

Asi, por ajemplo, entre los fósiles invertebrados se han encontrado representantes de los tipos de moluscos, artrópodos, equinodermos, y de los más sencillos. Se conocen fósilas rapresentantes da las diferentes ciases de pecs. anfibios reptiles aves y mamiferos.

Muchos de los organismos fósiles son muy parecidos a los actuales, paro hay muchos animales que se diferencian extraordinariamente de los modernos.

Los fósiles de animales y plantaa aon muy variados, lo que se explica por el largo proceso de desarrollo de la vida en la Tierra,

A principios del siglo XIX, los diferentes fósiles fueron estudiados con atención por el agrimensor inglés William Smith. Smith descubrió que los fósiles de diferentes capas de la corteza terrestre, que yacen uno ancima de otro pero a grandes distancias, se diferencian grandemente por su estructura.

El sabio inglés llegó a la conclusión de que los fósilea permiten determinar la sucasión de sedimentos en las diferentes capas y reconocer las capas sadimentarias, incluso si éstas se encuentran en partes opuestas de la Tierra. Laa capaa que se aedimantan an un mismo tiempo contienen fósiles paracidos. Cuanto más se diferencien las capas de la corteza terrestre por el tiampo de su formación, menoa se parecen por los fósiles que contienen. Utilizando este método -se llama paleontológico- los geólogos han podido daterminar con éxito la antigüedad relativa de las capas de la corteza terrestre.

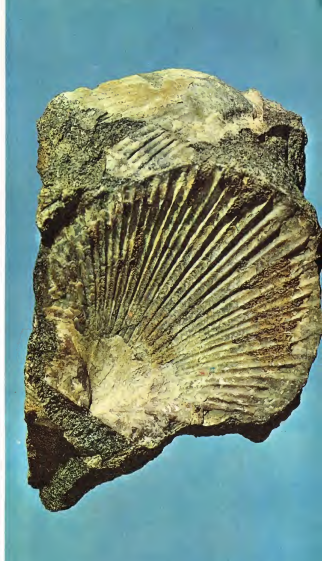
El estudio de los fósiles de diferentes capas da la cortaza tarrestra ha demostrado que los organismos que habitaban la Tierra cambiaron su fisonomía an el correr de los tiempos. Estos cambios no son casualas. En las capas más antiguas de la corteza terrestre se encuentran los restos más sencillos, de formas inferiores de organización, fra-

Restos fósiles de Clamys deleta, especie de lamelibranquio del periodo oligocénico de la era terciaria.



Arriba, una concha de ammonites, molusco cefalópodo que se distinguia de los actuales, como el pulpo y la sepia, por tener concha. Abajo: trilobites, fósil de la era paleozoica, pariente de los crustáceos. El trilobites vivía hace 500 millones de años y se alimentaba de animales encontrados en el cieno.





cuentemente muy originales y poco parecidas a las que viven actualmente. En las capas más jóvenes se encuentran mayor cantidad de formas altamente organizadas, algunas veces muy parecidas a las actuales.

De esta manera, como resultado de un estudio prolongado y cuidadoso de numerosos fósiles de animales y vegeta-les, los paleontólogos de todos los países han reproducido gradualmente el cuadro de desarrollo del mundo orgánico en las diferentes etapas de la historia de la Tierra.

William Smith fue uno de los primeros en comprender la naturaleza de

los fósiles. Observó la distinta composición de los organismos fósiles en las diferentes capas y unió este hecho con las condiciones y el tiempo durante el cual se formaron las especies rocosas. La causa de la sucesión y cambio de unos seres vivientes por otros la explicó el célebre sabio inglés Charles Darwin. Estableció que toda la variedad de los actuales seres vivientes es el resultado de un desarrollo lento de los organismos, adaptándose a los cambios del medio ambiente. Para demostrar este proceso complicado y variado del desarrollo de la naturaleza viva, Charles Darwin utilizó materiales paleontológicos.

A base de los datos de la Paleontologia se ha determinado que los organismos vivos, que aparecieron en la Tierra hace muchisimo tiempo (por lo visto cerca de 1.500 millones de años atrás), se han ido transformando lentamente, adquiriendo formas mucho más complicadas.

El mundo animal y vegetal actual con toda su variedad son la última etapa de la larga y complicada historia del desarrollo de la vida durante millones de años.

Muchos animalea y plantaa existieron solamente en un determinado período de tiempo. De ellos quedan restos en algunas capas de la corteza terrestre.

De algunos animales y vegetales, que habitaban la Tierra en el pasado, no se ha guardado ninguna huella, Aquellas formas de fósiles que nosotros conocemos, son solamente parte insignificante de la enorme cantidad de representantes del mundo animal y vegetal de la Tierra que existieron en el pasado. A pesar de todo, los diferentes fósiles que conocemos son muchos y nos dan una representación bastante clara de la fisonomía de la Tierra en su pasado remoto.

El estudio de los restos de animales y vegetales de las diferentes capas de la Tierra ha permitido a los sabios subdividir el enorme grosor de las especies rocosas, que forman la corteza terrestre, en espacios separados llamados grupos.

Los grupos formaron gradualmente las eras. Las eras se dividen en períodos, a los que corresponden extractos de menor potencia y anchura, llamados sistemas

¿Cómo determinan los geólogos la edad de las diferentes capas de la corteza terrestre, o sea, cómo saben por los fósiles encontrados en qué períodos se sedimentaron estas capas?

Si se sabe que un animal o planta existió en una época determinada, por ejempio en la edad de piedra, y después desapareció, al encontrar los restos de este animal o planta en alguna capa de la corteza terrestre debemos clasificar el tiempo de formación de esta capa como del periodo de la edad de piedra.

Para el geólogo son particularmente vallosos los restos de aquellos organismos que existieron en un período de tiempo comparativamente corto. Su presencia en las capas de la corteza terrestre permite determinar con exacti-





tud un espacio corto de tiempo de la historia de la Tierra. Y si tales organismos están ampliamente extendidos por todo el globo terrestre y en grandes superficies (en los mares o en la tierra), son aún más vallosos para el geólogo.

Los organismos fósiles, que permiten determinar la edad de las capas de la corteza terrestre y comparar el tiempo de la formación de los sedimentos en regiones muy alejadas unas de otras, se llaman fósiles determinantes. La fisonomia de estos organismos —terrestres y habitantes de los mares— da posibilidad a los geólogos de comprender las condiciones físicogeográficas de las épocas pasadas, determinar las antiquas fronteras de los mares y continentes, la profundidad de los mares y el clima entonces existente.

Las conchas de los ammonites, en forma de espiral, y que muchas veces recuerdan el cuerno de una cabra, se encontraban en la más remota antigüedad en Egipto, cerca del templo al dios Ammon, a quien los egipcios representaban con la cabeza de una cabra con los cuernos retorcidos. De ahí procede el nombre de estos fósiles: «los cuernos de Ammon» o ammonitá.

Los ammonites, que pertenecen a los llamados moluscos cefalópodos, habian desaparecido completamente al principio de la era paleolítica, Los actuales cefalópodos no tienen conchas, como por ejemplo los pulpos y las sepias. En algunas pocas regiones (ccéano Indico y parte sudoeste del océano Pacífico) y parte sudoeste del océano Pacífico) y parte sudoeste del océano Pacífico) y

El Museo de Historia Natural de Milán recoge interesantes muestras de fósiles. He aquí dos de ellas: arriba Neuropteris gigantea, especie de helecho plumoso; abajo, cepinoptes denarius, fósil marino de característica estructura en espiral (Eulkestone).



En la naturaleza tienen lugar dos processo sopuestos: formación en la atmósfera del C¹⁴ de nitrógeno y la desintegración comatante del C¹⁴ y su trasformación de nuevo en nitrógeno. Ambos procesos se nivelan mutuamente. Entre las distintas formas de carbono en la naturaleza se su-

ven loa últimos representantes de los moluscos cefalópodos con conchs, los llsmados nautilus o barquito, muy parecidos al ammonita,

De los ammonites, habitantes de los mares jurásicos, han quedado muchos fósiles en los sedimentos marítimos del periodo jurásico. De esta manera los ammonites son magnificos fósiles determinantes.

Loa belemnites, o dedos del disblo, son también restos de un grupo desaparecido de antiguos moluscos cefalópodos. Hasts cierto punto se parecen a ellos las actualea sepias.

Entre los buenos fósiles determinantes se encuentran también los sedimentos de diferentes plantas, restos de esqueletos y dientes de diferentes vertebrados.

Con los restos de organismos fósiles la Geologia histórica reconstruye la complicada históris de la Tierra y de la vida. La Paleontología syuda también a solucionar muchos problemas relacionados con el estudio de los actuales seres vivos.

La foalitzación no es un fenómeno raro. Basta soló observar atentamente las denudaciones de capas de srena, srcilla, csilza y otros yacimientos de especies, conocer las piedras que cubren el fondo de los barrancos, el curso de los rios, o las costas de los marea, para encontrar los más variados fósiles de organismos animales.

Relojes geológicos

Ls msyoris de elementos químicos naturales se unen entre si en diferentes combinaciones y forman toda la rica variedad del mundo que nos rodee. Ninguns rescolón química influencia los átomos de estos elementos, en el sentido de que los átomos quedan invariables y siempre pueden ser ascados por medios químicos en su forma natural de cualquier unión química.

Sin embargo algunos elementos naturales — y los recibidos artificialmente resultan no del todo estables: sus átomos, de vez en cuando, explotan por si mismos y se convierten en átomos de otro elemento. Tal transformación o desintegración de átomos va acompanada de radiación, o ses, irradiación, lanzamiento de pequeñas partículas cargadas (alfa, beta y gamma). A este proceso se le llams desintegración radiactiva, y los elementos inestables sujetos





cede un incesante cambio de nitrógeno: el radiocarbono, que se forma en la parte superior de la atmósfera, no se quede en ella enteramente, sino que se extiende por toda la atmósfera y pasa al océano. En este proceso de intercambio intervienen decisivamente las plantas.

a él se llaman radiactivos, o sencillamente elementos activos. Entre los elementos naturales se conocen muchos radiactivos; por ejemplo, el uranio, radio, torio, y otros.

Cada elemento activo, al desinitegrarse crea siempre su elemento filial, que puede ser inestable y se convertirá en un nuevo elemento. En tal caso resulta una hilera radiactiva, o sea, una cadena seguida de elementos, unidos entre al con parentesco sanculineo.

Son conocidas y bien estudiadas las hileras de elementos radiactivos pesados: el uranio, actinio uranio y torio. La transformación de cualquier elemento activo a fin de cuentas termina con un elemento estable. Del uranio, actinio uranio y torio se forman el plomo y gas helio; del potasio, el calcio y gas argon, etc.

En la naturaleza sólo pueden existir independientes los elementos activos de mucha duración. Los elementos de poca duración solamente pueden sobrevivir cuando au rápida merma —a causa de la desintegración— se complementa sin cesar con los recién creados.

La radiactividad del elemento aparece igual en todas partes, cualesquiera que sean las condiciones exteriores: éstas no dependen de ellas, como no dependen del carácter de la unión química en que se encuentra este elemento.

El proceso de desintegración de las sustancias rediactivas es efectúa con una rigida y determinada velocidad. Si cualquier mineral natural contiene elemento radiactivo, por ejemplo uranio o potasio, con el tiempo la cantidad de uranio o potasio, ese mineral dis-minuriá, y se concentrarán los productos finales de su desintegración.

De esta manera, el contenido gulmico del mineral radiactivo, muy lentamente y regularmente, cambiará en el tiempo. Como sea que ya conocemos, por anticlpado, cuánto, por ejemplo, helio y plomo se forma de determinada cantidad de uranio en un año, por este cambio, o sea, por la merma de elemento radiactivo y acumulación de los correspondientes productos finales de su desintegración (helio, plomo, argon, calcio, etcétera) se puede calcular el tiempo de existencia de este mineral. Así, por ejemplo, por la relación de plomo y uranió en los minerales de uranio o por la relación de argon y potasio en los minerales potásicos, los sabios determinan la edad geológica absoluta, o sea, la cantidad de años que han pasado Gracias al método del carbono-14 los investigadores han podido determinar la edad del material de madera de los ataúdes de momias de Egipto y Siria, como este sarcófago de Horsiast, cuya edad coincidió aproximadamente con la que había sido fijada por los arque/ologos.



desde el momento de la formación del mineral hasta nuestros días.

Determinando la edad de los minerales se puede saber la edad de las especies rocosas que contienen estos minerales. Tal método da posibilidad de calcular la duración de ciertos perfeccionar una cronologia más completa de la historia geológica de la Tierra y la edad aproximada de la corteza terrestre y del planeta. Todas estas edades se miden con enormes espacios de tempo, en decenas, centenarea y millares de millones de años.

La desintegración de los elementos naturales radiactivos de mucha duración en determinadas condiciones da posibilidad a los investigadores, por medio de refojes geológicos, para la medición de largos períodos de tiempo. Estos relojes marchan millones de años con invariable exactitud. Sin embargo para poder utilizar estos relojes es necesarios tener grandes conocimientos de Química, Fisica, Geología y otras clencias.

Método carbono

Hace poco tiempo, unos años atrás, los asbios descubrieron un nuevo mélos asbios descubrieron un nuevo método para determinar la edad: el método carbono. Este método ae basa también en la ley de la desintegración radiactiva de los elementos. Consiste en lo siguiente: bajo la acción de los rayos cósmicos, que entran en la atmósfera terrestre desde el universo, en la atmósfera terrestre desde el universo, an la atmósfera terrestre lugar una reacción a consecuencia de la cual unos elementoa químicos se transforman en otros.

Los átomos del nitrógeno N^{III}, en parte, se convierten en átomos de una especicie determinada de carbono con un peso atómico de 14 (mientras que el carbono normal tiene un peso atómico de 12). Este radiocarbono cósmico se diferencia del carbono terrestre normal en que es radiactivo.

El carbono-radioctivo Irradia particulas bata y se convierte de nuevo en nitrógeno. El carbono radiactivo no podría exiatir mucho tiempo en la Tierra, y desaparecería completemente en unos 50.000 añoa si su reserva terrestre no se completara todo el tiempo a cuenta de la nueva formación cósmica en la parte superior de la atmósfera terrestre.

En la naturaleza tienen lugar dos procesos opuestos: formación en la atmósfera del C¹¹ de nitrógeno y de desintegración constante del C¹¹ y su transformación de nuevo en nitrógeno. Ambos procesos se nivelan mutuamente. Entre las distintas formas de carbono en la naturaleza se sucede un incesante cambio de nitrógeno: el racilicarbono, que se forma en la parte superior de la stmósfera, no se queda en ella enteramente, sino que se extiende por toda la atmósfera, pase al océano.

Las plantas que asimilan el carbono. inevitablemente deban contener también una mezcla de este carbono radiactivo. De esta manera el carbono de todos los organismos vivos contiene aproximadamente la miama porción constante de la mezcla de radiocarbono (C14), carbono de ácido carbónico atmosférico (CO2) y las aguas del océano, ya que entre todas estas formas de carbono tiene lugar en la naturaleza un incesante proceso de intercambio carbónico. En una sustancia orgánica que muere, si ésta por algún medio puede aobrevivir a la destrucción, se interrumpe el cambio de carbono con el ácido carbónico atmosférico (CO2). La reaerva de radiocarbono no se completa de la atmósfera, v au concentración empieza a diaminuir.

Los relojes radiocarbónicos empiezan a contar el tiampo desde el momento de la muerte del organiamo, o, con más exactitud, desde el momento en que termina el intercambio de carbono del objeto que se investiga con la atmósfera terreatra.

Si determinamos la cantidad de C^{ist} que contiene el carbono de las plantas vivas o en la atmósfera y lo comparamos con la cantidad de C^{ist} en el carbono del fósil o el carbón de leña enterrado en los estratos geológicos, ae puede calcular su edad, o sea, el tiempo que ha pasado desde el principio de la acción de los relojas de carbono. Cuanto más tiempo haya transcurrido, menos C^{ist} tendrá en los fósiles extraídos.

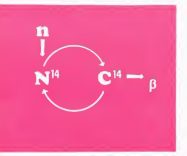
Ea necesario recordar que el radiocarbono no dura mucho tiempo en comparación con elementos de gran duración, como el uranio, torio y potasio. Por esto con el método carbónico se puede determinar la edad de hallazgoe geológicos y arqueológicos comparativamente jóvenes, no superioras a 20.000 y 30.000 años. En los sitios mucho más antiguos no queda más de un 3 % de la cantidad inicial de radiocarbono. Esta concentración es tan pequeña que no permite la medición. Los relojes carbónicos se paran,

El método radiocarbono fue comprobado an los hallazgoa arqueológicos, y las fechaa se determinaron exactamente con documentos históricos.

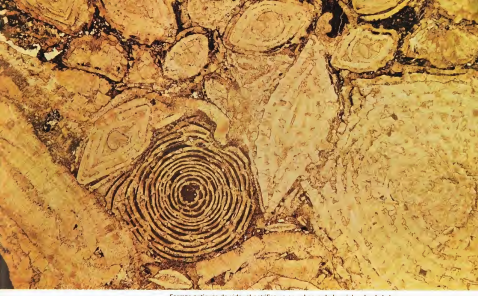
Los sabios, por ejemplo, con el método carbono determinaron la edad del material de madera de los ataúdes y otros objetos de Egipto y Siria, Aproximadamente coincidió con la edad que habla sido fijada por los arqueólogos Actualmente este método es muy utilizado para fijar la cronología del período prehistórico. Fueron estudiados y se recibieron interesantes materialea de los tiempos del establecimiento del hombre prehistórico en los continentes de Eurasia y América y fue elaborada una cronologia de civilizaciones poco estudiadas, como por ejemplo la peruana y otras. Se determinó que el último perlodo glacial en el norte de América y en Europa empezó aproximadamente 11.000 años atrás.

Para investigar con el método carbono sirven los más variados materiales, que contengan carbono: restos de vestidos, carbón de antiguas hogueras, objetos de madera y plei, huesos quemados de animales, estratos de turba, etcétera,

El método carbono se utiliza para es-



Esquema de una reacción nuclear de los átomos de nitrógeno N¹⁴, bajo la acción de los rayos cósmicos en átomos de radiocarbono C¹⁴. El radiocarbono irradia partículas beta y se convierte de nuevo en nitrógeno N¹⁴.



Formas antiguas de vida, al petrificarse con el paso de los siglos, ha dado lugar a formas de gran belleza como puede apreciarse en la fotografía inferior de Astrangia lineata procedente de Virginia. Arriba: una sección de Nummulites (género de foraminiferos perforados fósiles, de forma redondeada y diámetro de 15 a 120 mm., siempre lenticulares, y cuyo caparazón resulta de enrollamiento en espiral de una lámina calcárea.)





Los geólogos estudian las montañas para poder comprender su formación y utilizar las riquezas que ellas esconden. La foz de Arbayun, en el valle de Salazar en España, es una muestra de la belleza de nuestro planeta.

tudiar la velocided de sedimentación en el mar y le velocidad del desplazamiento de las aguas oceánicas. Para esto se determina el contenido de radiocarbono en loa aedimentoa del fondo del egua del mar.

Determinar la cantidad de radiocarbono natural ea una operación muy delicede y compliceda. El contenido de radiocarbono en el carbono normal es en insignificante. Le mayor cantidad de Cº en el carbono actual no aupere los 1,5 microgramos por tonelada. En el antiguo carbono la concentración de Cº es eún menor, de acuerdo con le edad del objeto. En el meterial orgánico muerto ceda 5.500 años la cantidad de Cº diaminuye dos veces. En los fósiles antiguos, como carbón de pledre, petróleo, calcio, etc., el radiocarbono se descompuso totalmente y desapareció.

La determinación cuantitativa del Cst en los objetos ae efectivo después de una larga preparación química, necesaria para limplar el carbono de toda clase de mezclas activas. La determinación del Cst consiste en le medición de la radiactividad del carbono en un eparato especial calculador, capaz de contar cada átomo deacompuesto del corbono en el objeto que se investiga. Para obtener la exactitud necesaria del análisis, éste se efectúa durente un largo período (cerca de dos días).

La aparición del método carbono ae debe enteramente e los éxitoa de la física nuclear moderne. El radiocarbono se consiguió ertificialmente en los leboretorios durante el estudio de les reacciones nucleares con neutrones (partículas elementales de le composición de loa núcleos atómicos). Le investigación de las condiciones en que aparece el C^H, llevó a los sabios a le conclusión de que el radiocarbono debe existir en la naturaleza, donde tiene lugar un proceso de acción mutua de los neutrones con el nitrógeno atmosférico. El radloquimico norteamericano Libbi efectuó las correspondientes mediciones de prueba del C14, y los experimentos confirmaron las auposiciones teóricas. A pesar de las dificultades de las investigeciones y de le limitación de la utilización del método carbónico, ya que la edad de los objetos a estudier no debe ser mayor de los 20.000 e 30.000 eños, se han logrado muchas determinaciones de la edad de los fósiles.

Cómo se forman las montañas

Las montañas son una de las partes más pintorescas de nuestro planeta. Son majestucasa y maravillosas las montañas del Cáucaso y los Alpes con sus brillantes climas de nieves perennes; las inaccesibles cordilleras del Himalaya, cubertas de blanca nieve; hermosas y aeveras les montañas de los Urales, coronadas de fantásticas rocas que se levantan como torres vigilantes sobre el caos de los bloques de piedras; también aon hermosea las verdes pendientes y valles de los Cárpatos con sus riachuelos rápidos y pintorescos,

Laa montañaa atraen al hombre no

adlo por su belleza. En sus entrañas están enceradas riquezea minerales, cuya extracción y utilización va ligada al desarrollo de la humanidad. Los rápidos rios montañosos son grandes y potentes fuentes de energia. El aire limplo y sano y sus múltiples y variadas fuentes minerales hecen recuperar fuerza y salud a los hombres agotados y enfermos.

Los hombres desde hace mucho tiempo habitan en les montañas. Se han encontrado huellas de albergues antiquialmos en Asia Centrel, en los montes de dificil acceso del Tieng-Chang y Pemir en los Urales, en el Cáucaso y en las majestuosas cordilleras de los Andes. Las montañas son particulermente interesantes y atrayentes para los geólogos. Estos las estudian para poder comprender su construcción y utilizar las riquezas en ellas escondidas.

Le estructura de las montañas puede estudiarse bien sin necesidad de efectuar aberturas y sin excavar profundas minas; su estructura se descubre en los barrancos, en las denudaciones de las pendientes y en los valles de los ríos.

Los procesos de formación de las montafias, el vulcaniamo y los terremotos están estrechemente ligados entre al. Están acondicionados por la acción de las fuerzas interiores de le Tierra, cuyo manantial se encuentre en sus entrañas más profundas. Le aparición de estas fuerzas forma en la Tierre elevaciones eteótnices y volcánices y volcánices.

En la superficie de la Tierra tiene efecto una lucha continua de las fuerzas interiores y exteriores: las montañas viejas se destruyen y en au lugar aparecen otras en diatintos lugares de la superficie terrestre: las montañas jóvenes.

¿Cuál es le causa de la áparición o ección de las fuerzas interiores de le Tierra? ¿Cuál es la causa de la presión que estruja en pilegues la corteza terrestre, crea grietas o levanta potentes cordilleres monteñosas en le auperficie de nuestro planeta? ¿Qué motive las lentas variaciones de la Tierra, el avance y la retirada de los mares?

Para explicar estos fenómenos los sabios han presentado une serie de explicaciones científicas e hipótesia. Comproberán que muchos problemas importantes relacionados con la formación e historia de le Tierra han aldo resueltos por los geólogos. Pero aún ea mayor el trabajo pera poder contestar a todos los problemas que la naturaleza nos plantes.

HISTORIA DEL MUNDO VIVO

Cómo se desarrolló la vida en la Tierra. Los primeros seres vivos en nuestro planeta

¿De dónde han aalido todos los animales actuales? ¿De dónde surgió el

Hace millones de años la Tierra estabas poblada de arbustos aisledos y de hierbas de poca estatura. El clima era muy frio en la parte del globo, y los animales as evlan obligados a buscarsitios más templados. Entre ellos se encontraban elefantes-mastodentes, de piel lanosa, rinocerontes peludoa, renoa, zorros, jiráfas, etc., de características extrañas, pues habia rinocerontes sin cuernos, caballos con tres dedos en las patas, y mastodontes parecidos a los elefantes con custro colimilos en lugar de dos. Cuanto más lejos nos remontamos en la historia de la Tierra más extraordinarios aon los animalea que habitaban entonces nuestro planeta.

Pero ¿cómo se ha podido aaber todo esto? Porque estos animalea extraordinarloa vivieron muchos millonea de años atrás, cuando en el globo terrestre aún no había hombrea.

¿Es posible que todo no aea más que una fantasia? No, no es ninguna fantasia. Resulta que se puede leer todo lo que ha ocurrido en la Tierra hace millones de años. Pero ¿en qué libro está escrito? En el libro de la propia Tierra, en au capa de piedra auperior, llamada corteza terrestre. En las capas de esta corteza se encuentran esqueletos petrificados o huesos aislados de antiguos animales muertos. Los restos de estos animales fueron enterrados cuando tenía lugar la sedimentación de las propias capas. Cuanto más profundas eran las capas, más antiguos y extraordinarioa los esqueletos de los animales encontrados.

Leyendo una hoja tras otra de los manuscritos naturales de piedra, o sea, investigando los terrenos de la corteza terrestre y .los restos de animales y plantas prehistóricos contenidos en ella, los científicos han podido restablecer la historia del mundo vegetal y animal desde los remotos tiempos hasta la época actual. La ciencia que ae dedica el estudio de los animales y plantas prehistóricos o geológicos el llama Paleontología, o sea, ciencia de los seres remotos.

¿Cuándo aparecieron en la Tierra los primeros aeres vivos? Los más antiguos organismos que se han podido hallar, gracias a las excavaciones, son las bacterias. Sus restos han sido encontrados en las diferentes capas de la Tierra, cuya formación data de unos 2.000 millones de años.

Fósil de Turritella cathedralis, especie de gasterópodo prosobranquio de caparazón cónico, apertura oval y opérculo cómeo.



Las bacterias o microbios están muy extendidos también en nuestros días. Muchos de ellos provocan algunas enfermedades. Las bacterias pertencen a la especie vegetal; su cuerpecillo es microscópicamente pequeño y se compone solamente de una cétula, es decir: son seres unicelulares.

Sin embergo las bacterias no representan la forma más primitiva de vida en la Tierra, puesto que ya son unos organismos bastante complejos. ¿Cómo fueron sus antepasados, los primeros seres, que dieron principio a la vida en la Tierra, y de dónde provienen? A esta pregunta es más dificil responder ya que no se ha conservado ningún vestigio arqueológico de estos seres. Por ello sólo se puede suponer la forma que tenlan estos seres y cuál fue su origen en la Tierra

El proceso de la aparición de la vida en la Tierrs de la materia inorgánica fue muy complejo y necesitó un período de muchos miles de años. Esta etapa constituye una de las más importantes de las que han tenido lugar en nuestro planeta.



Corai blanco.





Las primeras plantas y animales fueron habitantes del mar

Toda la historia del mundo vegetal y animal està estrechamente relacionada con la historia de las capas terrestres y està dividids por los cientificos en cinco grandes etspas, que se denominan

La era más antiqua es la arcaica o agnostozoica, o sea, ers de la vida remota. En esos tiempos lejanos existian en la Tierra los continentes, donde tenían lugar fenómenos naturales, provocados por el viento y las lluvias sobre las rocas montañosss: existian cuencas, en que se depositaban los productos de los detritos de las rocas preexistentes. La gran cantidad de rocaa expulsadas en las capas arcaicas, sometidas a grandes presiones, se encuentran muchas veces en yacimientos desorganizados, que nos dan a entender que ésta era la época de los poderosos fenómenos internos en la Tierra, En la superficie terráquea tuvieron lugar grandes expulsiones de lava; los continuos procesos de formaciones montsñosas fueron levantando en pliegues la corteza terrestre, dentro de los cuales se introdujo la magma de las profundidades terrestres. En los depósitos geológicos que forman eats era se han podido sólo estudiar dudosos residuos orgánicos, cuvos restos no permiten clasificarlos con toda seguridad en la especie vegetal. Sin embargo, los científicos auponen que las rocas yesosas de la era arcaica tienen origen orgánico; se formaron debido a que existian ciertas bacteriaa, que desprendian yeao. Estas bacterias se encuentran actualmente en algunos mares.

La era que sigue a la arcaica es la proterosolos, o sea: era de la vida primaria. Se caracteriza, no sólo por la existencia de plantas (bacterias, algas, hongos, et.), sino también por la aparición de los primeros snimales invertebrados. Entre ellos habían organismos monocelulares, como los radiolarios, de tamaño microacópico, y que habitaban en las aguas marinas, cubiertos de conchas silicias, en forma de conos o bolas, armados de agujas (rayos silicios).

Sin embargo, la mayor parte de estos animales proterosoricos pertenecen a los policelulares invertebrsdos; podemos mencionar los moluscos.

Todos estos seres, sobre todo los de los dos últimos grupos, son organismos construidos de manera compleja. A fines de la era proterosoica surgieron representantes de todos los tipos de animales invertebrados.

Antes de conocer las plantas y los animales de los periodos siguientes es necesario saber de qué forma fueron apareciendo los animales.

En la actualidad existen grupos de organismos monocelulares: las amebas. Como todos los organismos primitivos o monocelulares, estos organismos son microscópicamente pequeños. El representante típico de esta especie es la euglena verde; como todos los animales puede trasladarse de sitio, pero se alimenta únicamente de la luz del sol. Parecido a un vegetal, este animal asimila el anhídrido carbónico y el agua. Si lo colocamos en un sitio oscuro pierde el color verde, se hace transparente, y empieza a alimentarse como los otros animales corpusculares, o sea, absorbiendo o envolviendo la particula de su alimento.

El encontrar estas cualidades mezcladas en un organismo no señalaba el origen común de las plantas y animales. Hasta hoy dia, el grupo de las amebas ha sido clasificado por los botánicos como vegetal, y por los zoólogos como animal. Este grupo, por lo visto, tiene un origen antiquisimo y se parece mucho a los animales antepasados. Esta especie ya tuvo que existir en los tiempos en que empezó la división de la naturaleza viva en dos partes: vegetal y animal. A partir de este tiempo las plantas empezaron a desarrollarse por un camino y los animales por otro. Las plantas se han adaptado a una vida inmóvil, y la asimilación de las sustancias minerales, disueltas en la tierra, y del carbono, que se obtiene bajo la acción de la luz solar y del aire, se ha convertido en su alimentación.

Los animales —salvando sólo casos especiales— se han adaptado a la vida desplazada y a la alimentación orgánica, ya sea con plantas o animales.

En el transcurso de la era proterosolos tuvieron lugar continuas transformaciones en la superficie de la capa terráquea: el relieve de la superficie terrestre, la distribución del mar y de ios continentes y el clíma. Potentes procesos internos formaban cadenas montañosas, que se deterioraban poco a poco hasta llegar a la base. De las grietas formadas en la corteza terrestre salían grandes masas de lava, que formaban duras capas en la superficie. Sólo los sedimentos formados al final de la era proterosolos yacen en algunos sitios en posición horizontal.



La Paleontología estudia los restos de organismos pasados. Estos restos comparados con los organismos de los animales actuales, reproducen la forma exterior de los animales antiguos como este Mene rhombea.

Después de la era proterosoica empieza la era paleozoica, dividida en cinco períodos: cámbrico, silúrico, devónico, carbonifero y pérmico.

En el periodo cámbrico animales y plantas habitaban principalmente en los mares.

Los mares del periodo cámbrico ocupaban mayores extensiones que los actuales. Por eiemplo: toda Europa era antes un fondo marino. Los habitantes de los mares del cámbrico vivian principalmente en las costas o zonas de poca profundidad. En estas zonas crecian gran número de algas marinas de color azul, verdoso o gris, que servían como alimento a los diversos animales Todos los animales de estos tiempos son invertebrados. Algunos vivian sólo en un sitio, sin desplazarse, como los pólipos y los parecidos a éstos, pero un poco más compleios, cuvos esqueletos vesosos tenlan forma de bolas o copas, y se aferraban al fondo, formando grandes concentraciones. Sólo fueron encontrados en las capas pertenecientes al período cámbrico.

Los pólipos han sobrevivido hasta nuestro tiempo. Son los representantes de los más antiguos animales policelulares. El esqueleto está formado por silicatos o yeso, y con frecuencia tienen forma de bola o de copa. Las superficies exteriores de este animal están compuestas de células, parecidas a las que poseen las amebas, por eso se supone que ellos provienen de estos animales, Las fibras de estas células se mueven provocando movimientos ondulados en el agua, gracias a los cuales se introducen en los orificios que posee el animal por todo su cuerpo. Junto con el agua también se introducen pequeñas particulas de alimento, captadas por el organismo y digeridas por las células

Un grupo de equinodermos, también inmóvil, lo forman las lilas de mar y el



Galaxaura oblongata, algas coralináceas que recuerdan los corales por su estructura calcárea.

globo de mar, que pertenecen a la especie de animales armados con pinchos en la piel, Éstos ya son organismos complejos que se diferencian de los demás por su simetría de cinco rayas. Sus cuerpos están compuestos de cinco partes iquales. Pertenecen a esta especie los actuales animales marinos, como las estrellas y erizos de mar.

Entre otros habitantes de los mares del cámbrico debemos citar los moluscos, pertenecientes a la especie de los acéfalos, acéfalos bivalbos y cefalópo-

Los moluscos gasterópodos se caracterizan por llevar una caracola muy enroscada. Entre los representantes actuales de esta especie se encuentra el llamado caracol de vino. Los antiguos moluscos eran habitantes marinos, y sólo más tarde se trasladaron a las aguas dulces. Una parte de ellos se convirtieron en animales terrestres. En lugar de branquias respiraban por medio de pulmones.

Los moluscos cefalópodos actualmente casi han desaparecido. De los animales actuales, pertenecen a esta especie los pulpos, salteadores de mares. armados de tentáculos que rebasan la decena de metros; también, las sepias v los calamares. Los moluscos cefalópodos de la era del cámbrico eran animales de tamaño reducido, que poseian una larga caracola, que se dividía por dentro en unos tabiques en forma de cámaras. En la última cámara se colocaba el propio animal, y las demás cámaras se llenaban de gas. Regulando la cantidad de gas, el animal cambiaba su peso específico, pudiendo hundirse al fondo o nadar sobre el mar o sistema fluvial. Más tarde la caracola de la mayoría de estos animales se convirtió en espiral,

Animales muy interesantes de este período eran los trilobites, parientes de los crustáceos y del grupo de los escorpiones-crustáceos. El cuerpo de los trilobites, como en los cangrejos actuales, estaba encerrado en una cubierta, que se componía de la gitina (materia sólida segregada por algunos invertebrados formando una cubierta defensiva). Exteriormente algunos trilobites recordaban los actuales crustáceos, como la cucaracha de humedad, que habita en sitios húmedos y en los sótanos.

El cuerpo de los trilobites del periodo silúrico se divide longitudinalmente en costuras en forma de arrugas, divididas en tres partes. De aquí precisamente proviene el nombre de trilobites, o sea, constituidos por tres partes. Transver-

salmente el cuerpo de los trilobites estaba dividido en segmentos o miembros. Su número llegaba a los cuarenta, v algunas veces hasta los rebasaba, Los segmentos de la parte delantera del cuerpo formaban la parte de la cabeza, y los de la trasera, la parte de la cola. De los segmentos medios, o sea, los que constituian el cuerpo, se separaban dos patitas. Cada una de ellas estaba armada de dos ramas: la exterior era la que los ayudaba a nadar, y la otra interior, les servia para andar por el fondo del mar, Las terminaciones de la parte de la cabeza del animal se convirtieron en órganos para captar y desmenuzar el alimento. La mayor parte de esta especie se arrastraba por el fondo aunque a veces también nadaba, Se alimentaba de animales pequeños, de plantas y de diferentes residuos orgánicos. El tamaño más corriente que alcanzaba era de 8 a 9 centimetros, pero algunos ejemplares llegaban al metro. Los trilobites constituyen hoy dia un grupo de animales desaparecidos.

Según lo que hemos explicado sobre la fauna marltima del período cámbrico se puede deducir que ya en este tiempo, o sea, muchos millones de años atrás, la vida alcanzaba un gran desarrollo y una gran complejidad,

PLAN GENERAL DE LA OBRA

TOMO I – LA TIERRA. Biografía geográfica de nuestro planeta.

Estudio de la formación de nuestro planeta. Los grandes cambilos operados en el mismo desde la apprición de la primera forma de vida hasta la ac tualidad Cortografio legandaria y científica Los fenómenos fisspos El suelo y la vegatación. El

TOMO V - EL HOMBRE Y SU CUERPO. Tratado exhaustivo con las más modernas teorias.

El organismo humano. El sistema digestivo. La circulación de las angre. El mundo de los microbios. El corazón. La respiración. La pile, Glándulas. El esqueleto. Los músculos. El sistema nervioso. Los órganos sensitivos. Fenómenos psiquicos. Injertos y trasplantes. Curas de urgencia. TOMO IX — ENERGIA NUCLEAR. FENO-MENOS DEL ESPACIO. La nueva fuerza, almacán inextinguible. Electricidad.

Energía nuclear. Estructura del átomo de la energía otómica. La resoción nuclear en la naturaleza y en la técnica. Fenómenos del espacio. Los fenómenos del espacio. Los fenómenos electromágnéticos. La electricidad y el magnetismo. La luz y sus aplicaciones Fundamentos fisicos de la redio Vibraciones electromagnéticos. La televista. Somienteficarens

TOMO II – LA GRAN AVENTURA DEL HOM-BRE Cómo la Humanidad conoció el mundo en que vive. Descubrimientos y exploraciones.

Deade la Prehistoria e la Edad Media Navegantes y exploredores hispánicos Los sigiles xvi y xvin ruta de las hidas, exploraciones de Aménica, Africa, Asis y Austrela. Seigue la gran eventura periplos cogenicos el descubrimento de Africa da conquista del Deste la exploración polar el mun TOMO VI – EL MUNDO Y SUS RECURSOS. El progreso y sus riquezas.

Recussos del mundo. El hombre, reformador del mundo. El origen del hombre; ¿cómo era nas santepasados? Yacimientos y exploraciones. En el laboratorio de la Naturaleza. Los testoros de un entrañas de la Tierra. Materiales al servicio del hombre. El progreso y sus riguezas al empuel de siglo xx. Del cohere a la nave espacial. Las nuevas energias. La exploración submárina. Aplicaciones de la radiactividad en la industria. Inventos a través de los tiempos.

TOMO X - Máquinas al servicio del hombre.

La máquina, base de la técnica de los instrumentos primitivos a las maquinas contemporâneas. Métodos modernos de trabajo. La automación. La energia de le técnica. Motores y turbinas. Corrientes, ondas y semiconductores. Elaboración de las materias primas.

TOMO III - EL MUNDO DE LAS PLANTAS La vida y su evolución. Agricultura.

La aparición de le vida y la teoria evolucionista Estructura celular de las plantas Las plantas en la Naturaleza todo el compeja y maravilloso mundo vogatal Las plantas de cultiva la agricultura y sue sistemas princípiles cultivos y su importencia esparántes. TOMO VII - LAS MATEMATICAS: Números y figuras en el vivir diario. Aplicaciones prácticas.

La pequeña historia de las matemàticas. Numeros modos de contra y de escribir citras. Los cidas un modos de contra y de escribir citras. Los cidas un entales. Márquinas de calcular Figuras y cuespos la geometria en el mundo que nos rodea. Medición de longitudes, superficies y volumenes. Reproduciones geométricas. De las diferentes geometrica. El cálculo de probabilidades. Algobra geométrica. El cálculo de probabilidades. Algobra geométrica. Números y operaciones. La estraña artirhética la noción de cantidad. Ecuaciones, coordenadas y funciones. Integrales y derivador.

TOMO XI - LA QUIMICA. El maravilloso mundo de los laboratorios.

La quimica y su importencia en la vida del hombre Historia de la química. La ley periódica de Mendeleiey. Vosabilada o gúnica. La química el servicio del hombre. La química compita con la naturalaza El mundo de los laboratorios. Los militráticos. vecio humeno. Les vitamines. Los antibióticos.

TOMO IV - EL MUNDO DE LOS ANIMALES Todo lo relacionado con los animales salva jes y los domésticos.

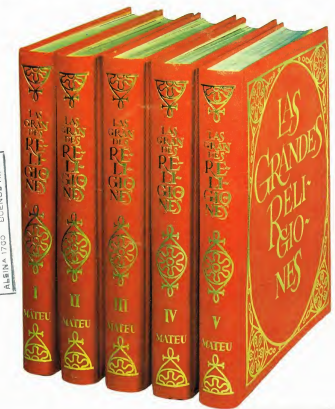
mail Enquè se differencian los se differencian los ses differencian los ses differencian los seste plas ammallas de se plastas. Desde los ammallas desde los ammallas desde de la mainta de la companion de la

TOMO VIII - LA FISICA. Desde sus rudimentos a la era del átomo: aplicaciones prácticas en el mundo nuevo.

Los fundamentos de la mecânica. Sonidos y ultrasonidos. La flotación de los cuerpos y fenómenos curiosos. La física del vuelo y de los lanzamientos espaciales. Atomos y moléculas. Viaje al mundo de las temperaturas y de las presiones. TOMO XII - ASTRONOMIA Y ASTRONAU-TICA. A la conquista de los espacios siderales.

Introducción a la Astronomía, Le Lune, El Sol, El sistema solar Estrellas fugaces y mateorites. Las estrellas, el Universo, Côme se formaron la Tierra y otros planetas La rádicastronomía. Cómo trabar los astrónomos. Los vispa interplanetarios. Los astélites artificiales. Los vuelos espaciales, El camino de las estrellas

EVOLUCION DE LA HUMANIDAD A TRAVES DE SUS CREENCIAS



SOLICITE SIN COMPROMISO ALGUNO INFORMACION DE ESTA OBRA

LAS GRANDES RELIGIONES constan de:

- 5 volúmenes, tamaño 34 x 25 cm. espléndidamente encuadernados en piel roja con estampaciones en oro.
- 3.136 páginas, impresas sobre magnífico papel fabricado especialmente para esta obra.
- 6.000 ilustraciones, en gran parte a todo color.

BUENOS

63

Textos rigurosamente inéditos, de eminentes arqueólogos, historiadores, teólogos, folkloristas, etc.